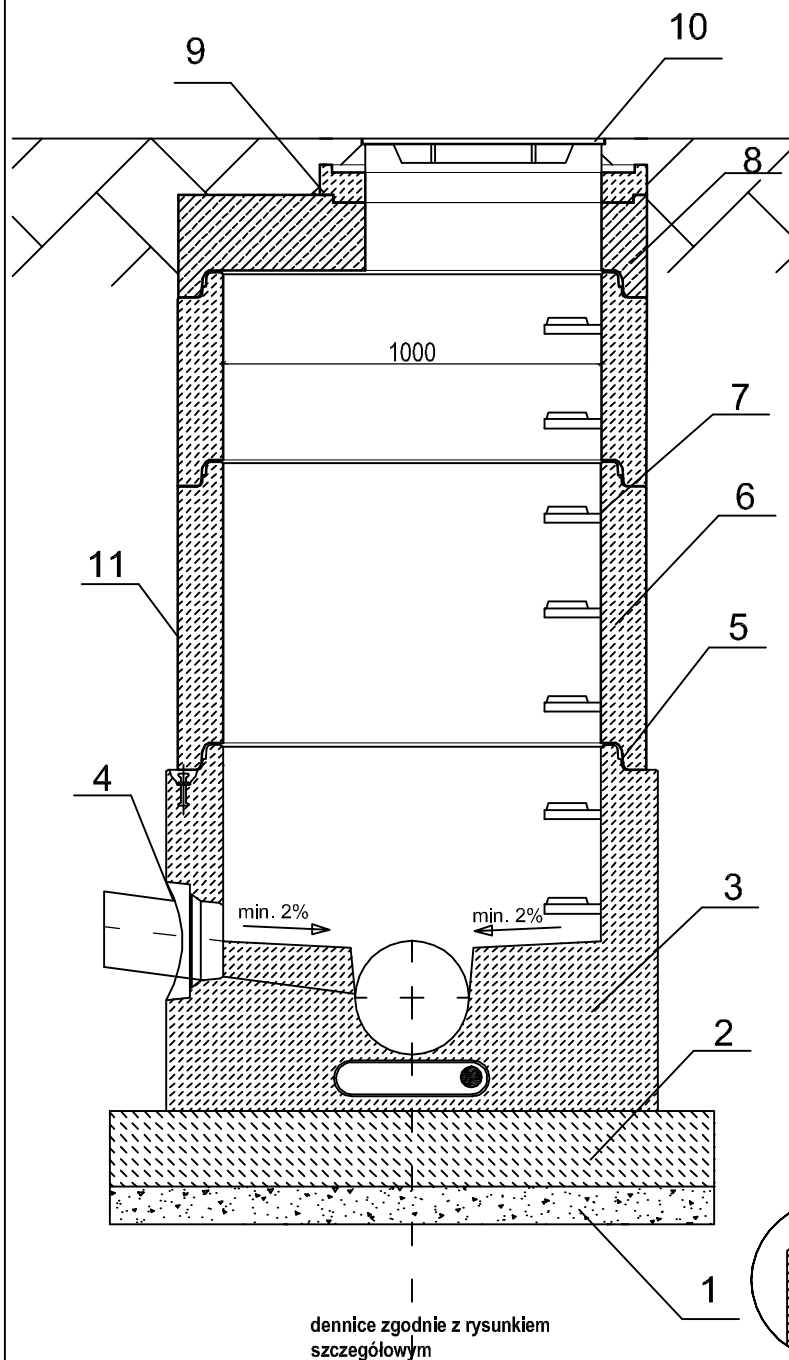
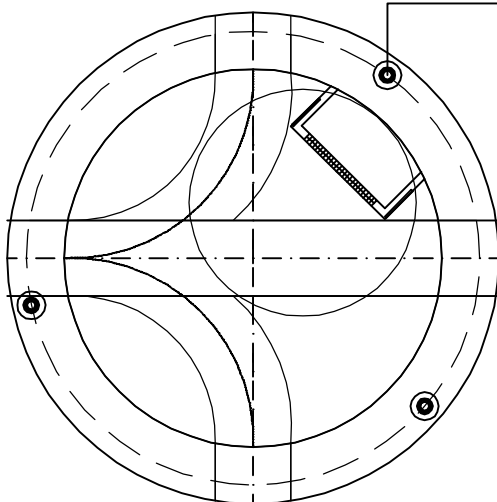


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



dennice zgodnie z rysunkiem szczegółowym



1. Podsypka piaskowa gr 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczającego wraz z otworami .
Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału, ze spadkiem spoczniaka w kierunku kinety min 2%.
- kinety wg rys. szczegółowego
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane lub polimerobetonowe
 7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Klasa I wytrzymałości szczebli złączowych kod MSS Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2005. (alternatywnie żeliwne stopnie złączowe).
 8. Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC.
 9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny C250 bezzawiasowy nieryglowany, luźny, wentylowany tj. z dwoma otworami umożliwiającymi otwarcie pokrywy włazu
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3 lub zgodnie z zaleceniami producenta
 12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdylatowana ze ścianą studni np. taśmą dylatacyjną
- UWAGA:**
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min. C35/45,
wodoszczelność min. W6,
mrozoodporność F150,
nasiąkliwość do 6%.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
 email: biurokomi@gmail.com
 biuro@komi.net.pl
 tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000 mm	H2
OBIEKT:	UL. ŻYTANIA W BIAŁYMSTOKU	DATA: X 2020
STADIUM:	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	Marek Baranowski BL/203/75, BL/103/76	